Index of Claims

Application	No.

Peter Szekely

09/878,424

Examiner

Applicant(s)

MATSUDA ET AL.

1714

√ Rejected
= Allowed

- (Through numeral)
Cancelled

Restricted

Non-Elected
I Interference

A Appeal
O Objected

							_																										
Cla	im	n Date									Cl	aim		Date									aim	_			_[	Date	-		_	_	
Final	Original	1/6/04									Final	Original										Final	Original										
1	1	=				1-	Г			П		51			П								101									Ξ	
2	2	=				Γ						52				-							102										
3	3	=										53											103						:			L_	
	4							L				54									_		104	$\perp$						_		_	
	5				ì							55									_	L	105			L				_	_	_	
	6	_	Ш					L	_	Щ		56					-		_		4		106	_						_	_	-	
	7		_				╙		┡	Щ		57						_	_		4		107	Ш				L.		-	_	_	
	8	_	Ш			ļ.,	L.	_		Ш		58	_	-			-	-	_	_		<u></u>	108	-				_					
<u> </u>	9	_				_		_		-		59		$\vdash$						+	-		109	$\vdash$				_		$\dashv$	$\dashv$	-	
	10	_				⊦	-			Н		60	_				-	$\dashv$	$\dashv$	+	-	$\vdash$	110	Н		H		_	$\perp$	-		-	
<u> </u>	11	=				$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	-	61 62	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Н	Н	-		+	-	$\vdash$	111 112	Н		-		-		-	-	⊢	
5	12 13	=	Н	H	_	1	$\vdash$	1	$\vdash$	$\vdash$		63	H	Н	H	Н	$\vdash$			+	-	$\vdash$	113	$\vdash$			-	-	Н	$\dashv$	$\dashv$	$\vdash$	
6	14	=	H	$\vdash$	-				$\vdash$	Н	$\vdash$	64	$\vdash$			-		$\dashv$	$\dashv$	+	$\dashv$	$\vdash$	114	Н	H	Н	H			-			
7	15	=	H	H	_	1	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		65		Н		Н	$\vdash$	$\dashv$			-		115	Н			-	-		-	$\dashv$	Н	
8	16	=	Н			<del> </del> -	-	$\vdash$	H	Н	$\vdash$	66	$\vdash$	-		-	$\vdash$	$\dashv$	$\dashv$	+	-	$\vdash$	116	Н	Н	Н			Н	-1	-	-	
9	17	=				H	H	т	H	$\vdash$		67					$\Box$	一			_		117		_		-			$\neg$	$\neg$		
Ť	18	$\vdash$	-			H	H		H	Н		68			-			一			_		118					$\vdash$					
	19									П		69							_				119					Ī		ì			
10	20	=					Г			П		70								$\neg$			120					Г					
11	21	=					Г					71											121										
12	22	=										72						-					122					L			_		
13	23	=										73										L	123			_ !					_	L	
14	24	=				_		┖		Ш		74	L								_		124	_						_		_	
15	25	=				┖	_		╙	Ш	_	75					$\Box$	_			4		125	Ш				_		_	_		
16	26	=				_		<u> </u>	_	Ш	_	76		╙		_			_	_	4	ļ	126								_		
17	27	Ξ	_			_	-	_	┡	Ш		77		_	_				_	_	4	-	127	Н				⊢			$\dashv$		
	28	<u> </u>			_	_	-	┞	<u> </u>	Н	_	78		<u> </u>		_		-	_	_	4	-	128	$\vdash$				_		-			
	29	<u> </u>				⊢	-	_		Н	<u> </u>	79	<u> </u>	_	_		Н	_	_	-		$\vdash$	129	Н				-	-		$\dashv$	H	
18	30	=					⊢	₩	H	Н		80	-		_			-				-	130 131	Н				┝	Н	$\dashv$	-		
19	31	=	H			⊢	$\vdash$	$\vdash$	┢	Н	$\vdash$	82	-			Н		-	$\dashv$	+	┥	$\vdash$	132	-	_	Н		$\vdash$	Н		$\dashv$	Н	
21	33	=			_	+-	-	$\vdash$	$\vdash$	Н		83					$\vdash$	$\dashv$	-+				133	Н	H	Н		$\vdash$		$\dashv$	-		
22	34	=	-		-	H	-	$\vdash$	H	Н	-	84		-		Н		$\dashv$		+	$\dashv$		134	$\vdash$	Н	Н	$\vdash$	┢	-		$\dashv$	Н	
23	35	=		Н	$\vdash$	$\vdash$		+-	-	$\vdash$	$\vdash$	85		H			-		$\dashv$	_	$\dashv$		135		$\vdash$				Н	$\neg$	-	Т	
24	36	=	Н		_	+-	$\vdash$	$\vdash$	H	Н		86	_	1		Н	Н	$\dashv$	$\neg$	+	┪		136	Н		П				$\exists$	-	-	
25	37	=				tΞ		Т	T	П		87						$\neg$	$\neg$	-	7		137			П		Г		$\neg$		Г	
26	38	=				Т		Т	Т	П		88	_			П		$\neg$		$\top$	ヿ		138	T-		П		Г					
27	39	=				tΤ		Т	Г	П		89						T	7				139										
28	40	=			Г	П		Π	Г	П		90											140					L					
29	41	=				L			L			91											141							┚			
30	42	=										92								I	_]		142				L				_	L	
31	43	=				L	L			Ш	L	93	$oxedsymbol{oxedsymbol{oxedsymbol{eta}}}$	L	Ĺ	Ш		_]		$\Box$	_	L	143				Щ	L.	-	_		_	
32	44	=				1_		1	L	Ш	$\vdash$	94	L.	L	L				_	4	4	L_	144	Ш	L.		L		$\sqcup$		_	L.	
33	45	=			_	<u> </u>		L	L	Ш	<u> </u>	95	<u> </u>	╙	L.	_	Ш	4	_	_	_	_	145	Ш	L		L.,		Ш	_	_	L	
	46	<u>_</u>	_	Щ	_	↓_	1	$\vdash$	$\vdash$	Ш		96	_	⊢	<u> </u>	ш	Ш	_	_	+	4	-	146	Н	$\vdash$		L.	_	H	-	$\dashv$	⊢	
	47	<u> </u>	-			<b>∔</b> -	$\vdash$	_	$\vdash$	Н	-	97		$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	-	$\dashv$	+	-		147	H	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	Н	-	-	H	
-	48		Н	Н	_	├	H		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	98	-		$\vdash$	<b>-</b> -	Н	$\dashv$	-	+	$\dashv$	$\vdash$	148	$\vdash$	-	-	-	-		$\dashv$			
	49	<u> </u>			-	+-	├-	-	$\vdash$	Н	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	-		-		-	+	$\dashv$	-	150	Н	-		-			-	$\dashv$	$\vdash$	
	50		1		1	1	1	1	1	1 I	-1	100	1	1		1				- 1	- 1	1	150			ł	1	1	1		_		